

Хасанова Э.

Олимпиада 7-й класс. Задания.

Задание 1: (5 баллов)

Что общего у понятий «земная кора» и «тропосфера» ?

В чем их отличия ?

Задание 2: (5 баллов)

Составьте пары правильных ответов «прибор- единица измерения», которой характеризуется измеряемая прибором величина. Приборы: барометр, гигрометр, осадкомер, сейсмограф, флюгер, эхолот. Единицы измерения: балл, метр, миллиметр, миллиметр ртутного столба, процент. Опишите оставшийся без пары прибор. Что он показывает?

Задание 3: (10 баллов)

Какие неблагоприятные и опасные природные явления следует учесть при строительстве жилых зданий и промышленных сооружений на Японских островах?

Задание 4: (10 баллов)

Составьте проект использования Антарктиды человеком.

Задание 5: (10 баллов)

Какие изменения произошли бы в климате Ставропольского края, если бы Кавказские горы переместились бы на северную границу края?

Всего 40 баллов

*Внутришкольная олимпиадная работа
по географии*

*ученица 7 класса
МБОУ СОШ №1 с.п. Казун*

Хасановой Элина

Внутренняя олимпиадная работа

по географии

ученика 7 класса

ИГОУ ЮИИ.С.П. Кольца

Локанови Иван

405

Объем

1. Объем: Ближние облака к линии горизонта, имеют общую границу, мощность неоднородная, тип границы меняется с субной и боковой, каковы вода, происходит вертикальная и горизонтальная перемещение. + 5б.

2. Барометр - мм рт.ст.

Термометр - °C

Влажностер - мм.

Аналог - мм. + 5б

Ветер - м/сек.

3. Измерение, вычисления, ученик + 10б

4. Принцип использования альтиметра ученик. + 10б

5. Каким способом определяют температуру в воздухе вращением + 10 б